PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-124810

(43)Date of publication of application: 28.05.1991

(51)Int.CI.

D01F 1/10 D01F 6/46 D06M 23/00 / D06M101:20

(21)Application number: 01-263453

(22)Date of filing:

r : 01-263453 09.10.1989 (71)Applicant:

ISHIZUKA GLASS CO LTD

(72)Inventor:

YAMAMOTO KOICHI NOMURA MAKIO NONOYAMA HISASHI

(54) FIBER HAVING ANTIBACTERIAL FUNCTION

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the subject fiber suitable for clothing, towel, sports goods, filter for air conditioner and toothbrush, etc., without fear of falling off by incorporating fine powder of a soluble glass containing silver ion into a resinous fiber material in an amount below a specific value.

CONSTITUTION: Powder of a fusible glass having ≤50µm particle diameter and containing silver ion is incorporated into a resinous fiber material in a ratio of ≤30wt.% to afford the objective fiber. Eluting rate of silver ion from said fiber is preferably controlled in a range of 1–5000ng/cm2/day.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

② 公開特許公報(A)

平3-124810

Sint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)5月28日

D 01 F 1/10 6/46 D 06 M 23/00 // D 06 M 101:20 7199-4L 7199-4L

9048-4L D 06 M 21/00

С

審查請求 有

請求項の数 1

女1 (全4頁)

図発明の名称

抗菌機能を有する繊維

②特 顧 平1-263453

②出 願 平1(1989)10月9日

@発明者 山

幸 ~

愛知県名古屋市中川区中郷 3 丁目307番地

@発 明 者

野村

本

牧 夫

愛知県尾西市祐久北野黒140番地

⑩発 明 者 野 々 山 尚 志

愛知県愛知郡東郷町大字春木字中通屋敷1304番地

⑪出 願 人 石塚硝子株式会社

愛知県名古屋市昭和区高辻町11番15号

29代 理 人

弁理士 名嶋 明郎

外2名

明福書

1. 発明の名称 抗菌機能を有する繊維

2.特許請求の範囲

銀イオンを含有する粒径が50μm 以下の溶解性ガラスの粉末を、樹脂繊維素材中に30重量%以下の割合で額り込んだことを特徴とする抗菌機能を有する繊維。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は衣料、タオル、スポーツ用品、エアコン用フィルター、日用雑貨ブラシ、歯ブラシ等に広く利用することができる抗密機能を有する繊維に関するものである。

(従来の技術)

繊維に抗菌、抗酸、消臭等の機能(本明細書では単に抗固機能と呼ぶ)を付与する試みは健来からなされており、繊維に有機系抗菌剤や無機系抗菌剤を練り込んだものが既に知られている。

この種の有機系抗菌剤としては、一般にジフェニルエーテル系、クロルヘキシジン系、チオペン

ダゾール系、イミダゾール系のもの等が使用されている。しかし有機系抗菌剤を織り込んだ繊維は毒性、安定性、効果持続性等に欠ける傾向があること、練り込みの際に200 で程度の温度となるので分解、落発等を生じるおそれのあること、有磁系抗菌剤の溶出速度をコントロールし難いこと、耐性菌が生じてくること等の欠点がある。

また無機系抗菌剤としては、鋼イオンや銀イオンを銀イオン交換したゼオライトが知られているが、このゼオライト粒子を練り込んだ機雑は抗菌機能が小さいこと、溶出速度をコントロールし難いこと、ゼオライト粒子自体の吸湿性が大きいために加工性中保管性が悪いこと等の欠点があった。(発明が解決しようとする課題)

本発明は上記したような従来の問題点を解決して、優れた抗菌機能を長期間にわたって安定して発揮することができ、しかも加工性や保管性が良好な抗菌機能を有する機難を提供するために完成されたものである。

(課題を解決するための手段)

特開平3-124810(2)

上記の課題は、銀イオンを含有する粒径が50 μ 以下の物解性がラスの粉末を、樹脂繊維素材中に30重量%以下の割合で練り込んだことを特徴とする抗菌機能を有する繊維により解決することができる。

本発明においては、このような溶解性ガラスを 粒径が50μα以下の粉末として樹脂機構素材中に 練り込む。練り込みは後記する実施例に示すよう にマスターバッチ作成の段階において行われ、そ の後に常法により勧系される。ここで溶解性ガラ

このような本発明の機能は、銀イオンの溶出速度を1 ag/cd/day ~5000 ng/cd/day の範囲に関値することが好ましい。銀イオンの溶出速度がこの範囲未満では十分な抗菌機能が発揮された抗菌機能を発揮できる寿命が短く、また機能の引張強度の低下を生ずる。なお上記の観イオンの溶出透透度範囲は、溶解性ガラスの粉末単体に換算すると、0.001 ag/g/Hr~50 mg/g/Hr(粒径が50 μ m 以下の粒子からの20 ℃における銀イオンの溶出量)となる。

本発明の繊維は女料、クオルンの用品でいるカンの用フィルター、日用雑貨ですれるとは、ランは、クリーの場合では、シャーの場合の対象をは、クリーの対象を対象をは、クリーの関係に対する。このが、本発明の機能を発揮する。このでは、情異ないでは、では、は、ないの関係によくマッチした。

以下に本発明を実施例により更に具体的に説明する。

(実施例)

実施例1

A. 繊維作成

まず、B:0:50 モル%、S10:40 モル%、Na:0 10モル%、Ag:0 0.5 重量%の組成を持つほイオン 含有額酸系溶解性ガラスを作成し、これを粒径25 μ m 以下に粉砕した。

またこれとは別に、P:0:50 モル%、Na:0 25 モル%、C:20 25モル%、Ag:0 0.5重量%の組成を 持つ銀イオン含有燐酸系溶解性ガラスを作成し、 同様に粒径25μm 以下に粉砕した。

次にポリプロピレン93重量%に対して各溶解性ガラスを7 重量%ずつ混合加熱し、射出して2 種類のマスターバッチを作成した。またこれとともに比較のために扱合有ゼオライト粒子を同一量混入したマスターバッチも作成した。

これらの3種類のマスターバッチ95重量%にそれぞれ吸水エラストマー5重量%を混合し、押出機により直径0.7 mmの繊維を作成した。その後、延伸加熱槽に進し、これを直径0.2 mmの繊維とし

8. 繊維からの銀イオンの熔出速度

上記のようにして得られた3種類の機能を5mずつ取り、20℃の純水50㎏に慢接し、24時間経過後の銀イオンの溶出量を原子吸光装置によって測定した。毎日純水を入れ替え、10日間調査した結果のうち、3日分のデータを第1まに示した。

C. 抗菌効果

次にこれらの3種類の繊維及び比較例としての

抗国剤を含まない繊維を5 mずつ取り、燐酸塩系無機塩緩街培養液にグルコースを2 g / 2 添加した培養液10 m2 に入れた。これに大鶏園監濁液を加えて37℃に24時間保持し、大鶏歯の増殖による液の濃度を波長550 nmの吸光度で測定した。この結果を第2 変に示した。第2 変に示されたように、本発明の繊維は優れた抗歯効果を示す。

[第1表]

繊維からの銀イオン溶出速度 (ng/cd/day)

観		雑		Ø		糧		頻		1 日	8	3	日目	10 B E	
棚	酸	釆	ガ	ラ	ス	入	ŋ	縋	雑	10)		8	4	
燐	酸	픘			•					18	3		14	12	
Æ	*	Ŧ	1	۲	入	9	總	粧		3	;		2	1	

ずつ混合加熱し、射出して2種類のマスターバッチを作成した。また同様に銀合有ゼオライト粒子を同一量合有させたマスターバッチも作成した。そしてこれら3種類のマスターバッチから実施例1と同様の細雑を作成し、更にこれを編んで布とした。

B. 布からの銀イオンの熔出速度

上記のようにして作成した布100 cdを取り、20 Cの純水100 mxに浸漬し、1日後の銀イオン溶出量を原子吸光装置にて測定した。毎日純水を入れ替え、5日間調査した結果を第3要に示した。なお第3要の単位はng/cd/dayであり、cd は布としての団積を意味している。

C. 抗酸効果

これらの布を3 ca×3 caの大きさに切取り、よっすイマン寒天培地に青黴の胞子懸濁液を塗布した上に截せ、25 Cで4 週間培養した。そして最発育阻止帯の長さを測定した結果を第4 実に示した。 第4 要から明らかなように、本発明の繊維からなる布の周囲には青黴の発生が認められなかっ

[第2表] 大膳園の増殖度

糊		雅		Ø		穰		憇		吸光度
C#	数	系	Ħ	ラ	ス	入	り	繊	維	0.0
墫	酸	系								0.0
Æ	*	Ð	1	ŀ	እ	ŋ	糊	雑		0.2
ж	ij	ェ	チ	V	ッ	椒	椎			0.7

実施例 2

A. 繊維作成

B₂O₃ BO モル%、SiO₂ 10 モル%、Na₂O 10 モル%、Ag₂O 0.7重量%、2nO 5 度量%の組成の銀イオン合有硼酸系ガラスと、P₂O₃ 65 モル%、Na₂O 35 モル%、Ag₂O 3.0重量%の組成の銀イオン合有機酸系ガラスとを作成し、粒径が15μm 以下に粉砕した。

次に低密度ポリエチレン95度量%に対し、上記の2種類の溶解性ガラス粉末をそれぞれ5度量%

t: .

[第3表]

布からの銀イオン海出速度(ag/cd/day)

	布		Ø		稚		頻		1	E 8	;	3 8	目	5	日目
硼	敵	系	Ħ	ぅ	ス	入	ŋ	布		410		19	0		9 5
牌	敌	系			,				1	020		6 5	0		490
ť	*	Ŧ	1	۲	አ	ŋ	布			3			2		2

[第4表]

青黴阻止帯の長さ(1011)

	布		Ø		穫		類	县	à
F	鮫	釆	が	ラ	ス	入	り布	2 ~	- 3
潾	酸	系						2 ~	- 3
ť	*	Ŧ	1	ŀ	ኢ	ŋ	布	0	

(発明の効果)

よって本発明は従来の問題点を一掃した抗菌機能を有する脱雑として、度楽の発展に寄与すると ころは極めて大である。

特許出願人 石塚硝子株式会社代 瑶 人 名 鸠 明 即 同 編 貫 建 始 山 本 文 夫